



Mini-pince coupante électronique de côté

6708

Réf. n° **67086000**
GTIN **4018754333202**
Modèle **6708 110**



Désignation.

Mini-pince coupante diagonale pour l'électronique Lg.110mm Tête poli Poignées Manches à bi-composants avec zones souples

Propriétés.

- avec poignées à 2 composants
- Les gaines de poignées rallongées améliorent la protection antidérapante
- Le support ergonomique pour le pouce améliore la maniabilité de la pince
- DIN ISO 9654
- Pour des travaux exigeants dans le domaine de l'électronique/de la mécanique de précision
- Petit modèle
- Articulation durable, sans jeu et bloquée
- Avec ressort à double lame pour des mouvements souples
- Tranchant trempé par induction jusqu'à environ 62 HRC

Avantages.

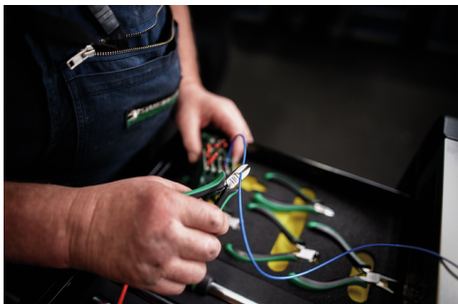
avec poignées à 2 composants

Les lames s'ouvrent automatiquement et se déplacent facilement grâce à un double ressort à lame intégré, ce qui garantit des mouvements souples

La poignée bi-composants assure une bonne prise en main et une manipulation précise

L'articulation traversante sans jeu permet une précision maximale tout en préservant une bonne longévité.

L'appui ergonomique pour le pouce facilite la maniabilité de la pince



Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Utilisation efficace dans des espaces étroits.

La tête fine de la pince coupante électronique permet une utilisation efficace dans les espaces de montage étroits. L'articulation souple réduit l'effort nécessaire. Les revêtements de poignée en matériau multicomposant améliorent la résistance au glissement et le repose-pouce ergonomique optimise le maniement de la pince.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Précision et durabilité.

La pince coupante est spécialement conçue pour les travaux de précision les plus minutieux. Son joint de caisson rigide et ses bords tranchants garantissent des coupes précises avec différentes épaisseurs de fil. Par ailleurs, les matériaux de haute qualité de la pince électronique offrent une durabilité et une durée de vie remarquables.

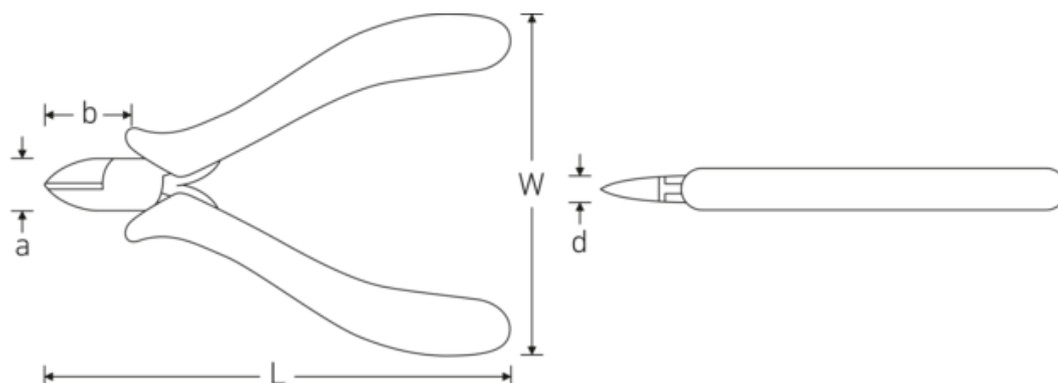


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Un savoir-faire exceptionnel.

L'outil est forgé dans un acier de haute qualité, ce qui lui confère une stabilité et une durabilité exceptionnelles en utilisation intensive.

Dessin technique.



Attributs techniques.

| | |
|--|--|
| Largeur mm (b) | 56 mm |
| DIN | DIN ISO 9654 |
| Poignées | Manches à bi-composants avec zones souples |
| Fil dur (3) | 0,6 mm |
| Tête | poli |
| Largeur de la tête-électronique-mm (a) | 10 mm |
| Épaisseur de la tête-électronique-mm (d) | 7 mm |
| Longueur mm (L) | 110 mm |
| Fil mi-dur (2) | 0,8 mm |
| Corde à piano (4) | 0,4 mm |
| Longueur physique [mm] | 115 mm |
| Longueur de la tête-électronique-mm (b) | 10 mm |
| Fil doux (1) | 1,0 mm |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 115 |
| Largeur mm (IFS) | 100 |
| Hauteur mm (IFS) | 18 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 115 |
| Largeur (emballé, mm) | 100 |
| Hauteur (emballé, mm) | 18 |
| Volume (emballé, dm3) | 0.207 dm3 |
| Réf. n° | 67086000 |
| Poids (brut, kg) | 0,062 |
| Poids PAP (kg) | 0,000 |
| Poids PVC (kg) | 0,005 |
| GTIN | 4018754333202 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Thüringen |
| Position tarifaire | 82032000 |
| Emballage | 1 |
| Poids (g) | 62 g |

Variantes.

| Réf. n° | N° de modèle (ERP) | Désignation | GTIN |
|----------|--------------------|--|---------------|
| 67086000 | 6708 110 | Mini-pince coupante diagonale pour l'électronique Lg.110mm Tête poli Poignées Manches à bi-composants avec zones souples | 4018754333202 |

Code GTIN.



Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal